

Moins prescrire d'antibiotiques, c'est préserver leur efficacité

Le bon usage des antibiotiques limite le développement des bactéries résistantes et préserve l'efficacité des antibiotiques...

Cette lettre présente de manière synthétique des actualités ou mises au point concernant les antibiotiques. Elle est accessible gratuitement en inscrivant son mail [ICI](#). Les liens internet sont actifs et amènent à des documents accessibles sans restriction.

Antibiocliv: un site d'aide à la prescription en ambulatoire

Antibiocliv est un site internet développé par le département de Médecine Générale de la faculté de médecine Paris Diderot et piloté par un groupe d'experts généralistes et infectiologues. Il a été lancé en octobre 2011 et concerne toutes les infections courantes en pratique de ville.

Antibiocliv repose sur des sources fiables:

- Les propositions de traitement sont issues des recommandations françaises (Afssaps, HAS, SPILF), à défaut, autres sociétés savantes ou PILLY
- Le site est indépendant de l'industrie
- La mise à jour sera annuelle

Il offre une navigation simple: L'utilisateur choisit par des menus déroulants, successivement, 3 éléments au minimum

- 1- Le domaine anatomique (poumon, peau, tube digestif...)
- 2- La pathologie concernée (par exemple, pour poumon, "coqueluche")

Le site propose, sur une 1/2 page internet, quelques éléments informatifs sur les germes, le diagnostic, les critères d'hospitalisation

- 3- Le terrain, par exemple, s'il s'agit d'un adulte ou d'un enfant, d'une infection simple ou compliquée, etc...)
- parfois 4 et 5, d'éventuels critères particuliers du patient qui peuvent modifier la recommandation (par exemple, allergie, grossesse, facteurs de risque de mortalité des pneumonies communautaires, etc...)

Il propose une recommandation de traitement personnalisée

- Le site renvoie sur une page standardisée comportant
 - 1- Le rappel de la situation clinique recherchée
 - 2- Une proposition de traitement probabiliste pour 48-72h (DCI, posologie, forme galénique, alternative si allergie)
 - 3- Une conduite à tenir selon la documentation et une durée de traitement
 - 4- un argumentaire sur les préférences du groupe antibiocliv parmi les différentes molécules proposées.
En particulier, le groupe a l'excellente idée, de proposer systématiquement la durée la plus courte lorsque qu'une fourchette de durée est listée dans les recommandations
 - 5- la source originelle de la recommandation, accessible en lien direct

Autres avantages:

- L'accès à antibiocliv est totalement gratuit.
- Le site est largement utilisable avec les principaux navigateurs disponibles sur smartphone et, en particulier, il n'utilise pas la technologie flash™ (il ne propose pas d'application pour smartphone)
- Les recommandations ont été adaptées à partir du CRAT (centre de référence pour les agents tératogènes) pour la grossesse ou l'allaitement, et à partir du Dictionnaire VIDAL® pour l'insuffisance rénale et l'enfant.

Limites

- Antibiocliv ne concerne "que" la médecine de ville et les infections communautaires. Les pathologies sévères à prise en charge hospitalière d'emblée ne sont pas couvertes.

ANTIBIOCLIV
Antibiothérapie rationalisée en soins primaires

NOUVELLE RECHERCHE | Actualités | A propos | Contact

EN PRÉAMBULE

- ANTIBIOCLIV est un outil indépendant d'aide à la décision thérapeutique en antibiothérapie, pour un bon usage des antibiotiques.
- Il est basé sur les dernières recommandations françaises en vigueur.
- Son contenu suit les dernières recommandations françaises en vigueur.
- Le contenu de site ne se substitue pas à la responsabilité de prescription de médecin.
- Mise à jour annuelle. Dernière mise à jour : Janvier 2012

ETAPE 1: CHOIX DU DOMAINE ANATOMIQUE
Choisissez le domaine anatomique pour lequel vous souhaitez un avis

ETAPES 3: CRITERES AVANCES

Choisissez le Type de pyélonéphrite auquel vous êtes confronté(e)

- Pyélonéphrite aiguë simple : sans facteur de risque de complication ni comorbidité, quel que soit l'âge.
- Pyélonéphrite aiguë compliquée : présentant un facteur de risque de complication, type pathologie de l'appareil urinaire (résidu vésical, reflux, lithase, tumeur, acte récent), ou comorbidité associée (diabète, insuffisance rénale, immunodépression, terrain particulier...)

NB: Critères d'hospitalisation : signes cliniques de gravité, forme hyperalgique, doute diagnostique, réalisation du bilan impossible, vomissements, térafilie, précairie, mauvaise observance.

Choisissez le groupe d'âge

- Adulte
- Enfant

ETAPE 4: CRITERES INDIVIDUELS DU PATIENT

Si besoin, choisissez la ou les situation(s) particulière(s) éventuelle(s) auxquelles vous êtes confronté(e)

- Insuffisance rénale
- Grossesse
- Allaitement

(vous pouvez ne rien cocher)

VOUS ÊTES CONFRONTÉ À LA SITUATION SUIVANTE:

- Pathologie pyélonéphrite aigüe
- Type de pyélonéphrite: pyélonéphrite aiguë compliquée
- Situation particulière: pas d'insuffisance rénale, pas de grossesse et allaitement

Traitement probabiliste pendant 48 à 72 heures

- CEFTRIAXONE IV/IM/PO: 1g une fois par jour
- ou CEFOTAXIME IV/IM/PO: 1g deux fois par jour
- ou AMOXICILLINE PO: 500mg une fois par jour
- ou LÉVOFLOXACINE PO: 500mg une fois par jour
- ou CLINDAMYCINE PO: 300mg deux fois par jour

Pour adaptation à l'allaitement: traitement pendant 14 jours

- CEFTRIAXONE IV/IM/PO: 1g une fois par jour
- ou CEFOTAXIME IV/IM/PO: 1g deux fois par jour
- ou LÉVOFLOXACINE PO: 500mg une fois par jour
- ou AMOXICILLINE PO: 500mg deux fois par jour
- ou CLINDAMYCINE PO: 300mg deux fois par jour
- ou CEFTRIAXONE IV/IM/PO: 1g deux fois par jour
- ou CEFOTAXIME IV/IM/PO: 1g deux fois par jour

CHOIX DU COMÉ ANTIBIOTIQUE:

- En l'absence de contre-indication, l'utilisation de la Ceftriaxone garantit l'efficacité sur E Coli et les autres BGN.
- En l'absence de contre-indication, et en l'absence de comorbidité de genre, le choix de l'Amoxicilline-clavulanate ou d'Amoxicilline permettront d'éviter d'établir une culture et d'obtenir les résultats (résultats à confirmer).
- Si des données épidémiologiques indiquent un risque de contamination par des bactéries à spectre étendu ou non-pénétrables, le choix de l'Ofloxacine est justifié par sa bonne efficacité bactéricide, et la nécessité d'économiser la Vancomycine, l'ampicilline et la rifampicine, après consultation.

SOURCES:

- AFSSAPS 2006 (Diagnostique et antibiothérapie des infections urinaires bactériennes communautaires chez l'adulte)

Sources d'information nationales sur l'utilisation des antibiotiques

Sociétés savantes : consensus et conférences d'experts : infectiologie.com

[AFSSAPS](#) : recommandations, AMM des antibiotiques, surveillance des effets indésirables.

[Site sur les antibiotiques](#) du Ministère de la Santé

Sites régionaux d'information sur les antibiotiques : [Lorraine](#) - [Nord Pas de Calais](#) - [Pays de la Loire](#)

Évaluation des pratiques : [HAS](#) - [SPILF](#)